

## VS 710-6D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 15830
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 59
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 710-6D
Luftkanalgröße	mm	710
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2000
Stromaufnahme	A	3.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	15830
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	59
Gewicht	kg	136
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	2.692
Nominal external pressure	Pa	376
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	50.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	79
Elektrische Nennleistung	kW	2.04

## Abmessungen

<b>A</b>
1000

